

Zadání bakalářské práce

Student:

Bc. Václav Havlíček

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R005 Technická bezpečnost osob a majetku

Téma:

Studie potencionálního využití obranných sprejů a hodnocení jejich
výkonových parametrů
Study of the potential use of defensive sprays and evaluation of their
performance parameters

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Vyhodnotit sortiment těchto prostředků na českém trhu. Analyzovat možnosti a limity použitelnosti obranných sprejů pro účely osobní obrany.

Charakteristika práce:

Dle takticko-technických dat, popisu a způsobu použití obranných sprejů provést jejich kategorizaci a zařazení do výkonnostních skupin. U vybraných prostředků experimentálně ověřit jejich výkonové parametry. Navrhnout metodiku využití těchto obranných prostředků ve vytipovaných krizových situacích s ohledem na jejich technické možnosti a ekonomické nároky.

Seznam doporučené odborné literatury:

UHLÁŘ, J. Technická ochrana objektů. I – IV. Díl, Praha: PA ČR, 2004, 2005, 2006.

ČECH, B. Vybrané technické prostředky využívané v bezpečnostní praxi. Praha: PA ČR, 2000.

BRABEC, F. Bezpečnost pro firmu, úřad, občana. Praha: Public History, 2001, ISBN 80-86445-04-06.

VEČERKA, K. a kol.: Prevence kriminality v teorii a praxi. Praha: PA ČR, 1996.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Stanislav Lichorobiec, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Bitala, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty